

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ТА РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ЕЛЕКТРИЧНІ МАШИНИ»
(для слухачів другої вищої освіти напряму підготовки 6.050701
"Електротехніка та електротехнології").

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини» (для слухачів другої вищої освіти напряму підготовки 6.050701 "Електротехніка та електротехнології"). / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад.: А. І. Кузнецов, М. В. Чернявська– Х.: ХНАМГ, 2011. – 26 с.

Укладачі: А. І. Кузнецов,
М. В. Чернявська

Рецензент: доцент кафедри ІСТвМГ, кандидат технічних наук В. М. Охріменко

Затверджено на засіданні кафедри "Інформаційні системи і технології в міському господарстві", протокол № 79 від 31.08.2011 р.

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
1.1 Мета, предмет та місце дисципліни.....	6
1.2 Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни	6
1.3 Освітньо-кваліфікаційні вимоги	7
1.4 Рекомендована основна навчальна література	8
1.5 Анотація програми навчальної дисципліни.....	8
2 РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	11
2.1 Структура навчальної дисципліни.....	11
2.2 Тематичний план навчальної дисципліни.....	11
2.3 Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та форми навчальної роботи студента	15
2.4 Індивідуальні завдання:	18
2.5. Розподіл часу самостійної навчальної роботи студента	19
2.6 Засоби контролю та структура залікового кредиту	20
2.7 Методи та критерії оцінювання знань.....	20
2.8 Інформаційно-методичне забезпечення	23

ВСТУП

Електричні машини та трансформатори є невід'ємною частиноюлюбих електричних схем та приладів, які передають та перетворюють електричну енергію.

За таких умов важливого значення набуває вивчення цього курсу, щоб кваліфіковано вирішувати питання експлуатації та проектування електричних систем. Все це обумовлює актуальність вивчення дисципліни "Електричні машини".

Дисципліна "Електричні машини" є нормативною дисципліною для підготовки спеціалістів за спеціальностями 6.092200 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів", 6.092200 "Електричний транспорт", 6.092200 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод"

Приєднання України до Болонського процесу передбачає впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу (КМСОНП), яка є українським варіантом ECTS. Програма побудована за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Необхідна навчальна база перед початком вивчення дисципліни: з метою найкращого засвоєння матеріалу студенти повинні опанувати знання і навички стосовно процесів та методів розрахунків електричних схем.

Програма навчальної дисципліни розроблена на основі:

СВО ХНАМГ ОКХ підготовки бакалавра напряму 0922 електромеханіка спеціальностей 6.092200 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів", 2005 р.; 6.092200 "Електричний транспорт", 2005 р., 6.092200 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод", 2005 р.

СВО ХНАМГ ОПП підготовки бакалавра напряму 0922 електромеханіка спеціальностей 6.092200 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів", 2005 р.; 6.092200 "Електричний транспорт", 2005 р., 6.092200 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод", 2005 р.

СВО ХНАМГ Навчальний план підготовки бакалавра напряму 0922 електромеханіка спеціальностей 6.092200 "Електричні системи і комплекси транс-

портних засобів", 2006 р.; 6.092200 "Електричний транспорт", 2006 р., 6.092200 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод", 2006 р.

Програми ухвалено кафедрою "Інформаційні системи і технології в міському господарстві", протокол № 79 від 31.08.2011 р. та Вченою радою факультету Післядипломної освіти та заочного навчання (протокол № 1 від 02.09.2011 р.).

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1 **Мета:** формування теоретичних знань та практичних навичок у галузі електричних машин та трансформаторів, їх електричних та механічних властивостей, енергетичних і теплових процесів, що мають місце при їх роботі

Завдання: вивчення принципів побудови електричних машин та трансформаторів, методів їх розрахунку та областей застосування.

1.1.2 **Предмет вивчення дисципліни:** устрій, фізичні процеси, експлуатаційні та регулювальні характеристики електричних машин і трансформаторів, які є основними ланками в сучасних енергетичних і електромеханічних устаткуваннях.

1.1.3 Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки бакалавра

Дисципліни, що передують вивченню даної дисципліни	Дисципліни, вивчення яких спирається на дану дисципліну
Математика, фізика, теоретична електротехніка, промислова електроніка, теоретична механіка, основи метрології та електричні вимірювання, електротехнічні матеріали	Спеціальні електричні машини, теорія електроприводу, основи електричної тяги, АСУ електропостачання електричного транспорту, електричне обладнання рухомого складу

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

Модуль 1. Машини постійного струму, трансформатори.

(3 кредита/ 108 годин)

Змістові модулі(ЗМ):

ЗМ 1.1. Фізичні процеси в машинах постійного струму та їх математичний опис, характеристики машин постійного струму.

1. Конструкція, принцип дії та характеристики машин постійного струму, рівняння електричної та механічної рівноваги.

2. Реакція якоря та , комутація машин постійного струму.

3. Регулювання швидкості двигунів і напруги генераторів постійного струму.

ЗМ 1.2. Фізичні процеси в трансформаторі та їх математичний опис, хара-

ктеристики трансформатора.

1. Конструкція, принцип дії та рівняння трансформатора.
2. Втрати в трансформаторі, коефіцієнт корисної дії.
3. Зовнішня характеристика трансформатора.

Модуль 2. Машини змінного струму.

(3 кредита/ 108 годин)

Змістові модулі(ЗМ):

ЗМ 2.1. Фізичні процеси в асинхронній машині та їх математичний опис, характеристики асинхронної машини.

1. Конструкція, принцип дії та рівняння асинхронної машини.
2. Втрати в асинхронній машині, коефіцієнт корисної дії.
3. Робочі і механічні характеристики асинхронної машини.

ЗМ 2.2. Фізичні процеси в синхронній машині та їх математичний опис, характеристики синхронної машини.

1. Конструкція, принцип дії та основна векторна діаграма (діаграма Блонделя) синхронної машини.
2. Реакція якоря синхронної машини, її залежність від характеру навантаження, електромагнітна потужність.
3. Характеристики синхронних машин при автономній роботі та при паралельній роботі з мережею.

1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння (за рівнями сформованості) та знання	Типові задачі діяльності, у яких використовуються вміння та знання	Виробничі та соціальні функції, до яких відносяться типові задачі діяльності
1	2	3
Знати будову і принцип дії окремих видів електричних машин і трансформаторів; основні елементи конструкцій і матеріали, з яких вони виконуються	Проектно-конструкторська, технологічна та операторська	Виробничі

1	2	3
Знати електромагнітні та електромеханічні процеси в електричних машинах і трансформаторах та їх вплив на режим роботи, характеристики і енергетичні показники; способи пуску та регулювання швидкості обертання електричних машин; особливості експлуатації електричних машин і трансформаторів; математичні моделі електричних машин і трансформаторів різного рівня	Проектно-конструкторська, технологічна та операторська	Виробничі
Вміти: вибирати електричні машини і трансформатори для конкретних умов їх практичного використання; використовувати основні рівняння та паспортні дані електричних машин і трансформаторів для визначення їхніх параметрів для аналізу режимів роботи характеристик та енергетичних показників; вміти адекватно застосувати математичні моделі електричних машин і трансформаторів	Проектно-конструкторська, технологічна та операторська	Виробничі

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. И.П. Копылов. Электрические машины. Москва. Энергоиздат., 2004
2. Яцун М.А. Електричні машини. – Львів: Видавництво Національного університету “Львівська політехніка”, 2001. – 428 с.
3. А.В. Иванов-Смоленский. Электрические машины. Москва. Энергия, 1988.
4. А.И. Вольдек. Электрические машины. Ленинград. Энергия, 1984.
5. Читечян В.И. Электрические машины: Сборник задач. – М.: Высшая школа, 1988. -231 с.: ил.
6. Брускин Д.Э., Зорохович А.Е., Хвостов В.С. Электрические машины и микромашины. Москва. Высшая школа, 1990. –528 с.: ил.

1.5. Анотація програми навчальної дисципліни

ЕЛЕКТРИЧНІ МАШИНИ

Мета: формування теоретичних знань та практичних навичок у галузі електричних машин та трансформаторів, їх електричних та механічних власти-

востей, енергетичних і теплових процесів, що мають місце при їх роботі.

Предмет вивчення дисципліни: устрій, фізичні процеси, експлуатаційні та регульовальні характеристики електричних машин і трансформаторів, які є основними ланками в сучасних енергетичних і електромеханічних устаткуваннях.

Зміст:

Модуль 1. Машини постійного струму, трансформатори. 1.1. Фізичні процеси в машинах постійного струму та їх математичний опис, характеристики машин постійного струму. 1.2. Фізичні процеси в трансформаторі та їх математичний опис, характеристики трансформатора.

Модуль 2. Машини змінного струму. 2.1. Фізичні процеси в асинхронній машині та їх математичний опис, характеристики асинхронної машини. 2.2. Фізичні процеси в синхронній машині та їх математичний опис, характеристики синхронної машини.

The annotation of the program of educational discipline

ELECTRICAL MACHINES

The target of study of discipline is obtaining of theoretical knowledge and practical skills in branch of electrical machines and electric transformers, their electrical and mechanical characteristics, energy and heat processes to occur by their operation.

Subject of study of discipline is the construction, physical processes, operating and adjust characteristics of electrical machines and electrical transformers, which are basic links in the modern energy and electromechanical equipment.

Educational discipline is divided into two modules.

Module 1. Direct current electrical machines, transformers. 1.1. Physical processes in direct current electrical machines and their mathematical formulation, characteristics of direct current electrical machines. 1.2. Physical processes in transformer and their mathematical formulation, characteristics of transformer

Module 2. Alternating current electrical machines. 2.1. Physical processes in asynchronous machine and their mathematical formulation, characteristics of asyn-

chronous machine. 2.2. Physical processes in synchronous machine and their mathematical formulation, characteristics of synchronous machine.

Аннотация программы учебной дисциплины **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ**

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков в отрасли электрических машин и трансформаторов, их электрических и механических свойств, энергетических и тепловых процессов, что имеют место при их работе.

Предмет изучения дисциплины: устройство, физические процессы, эксплуатационные и регулировочные характеристики электрических машин и трансформаторов, которые являются основными звеньями в современном энергетическом и электромеханическом оборудовании.

Содержание:

Модуль 1. Машины постоянного тока, трансформаторы. 1.1. Физические процессы в машинах постоянного тока и их математическое описание, характеристики машин постоянного тока. 1.2. Физические процессы в трансформаторе и их математическое описание, характеристики трансформатора.

Модуль 2. Машины переменного тока. 2.1. Физические процессы в асинхронной машине и их математическое описание, характеристики асинхронной машины. 2.2. Физические процессы в синхронной машине и их математическое описание, характеристики синхронной машины.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Структура навчальної дисципліни

Заочна форма навчання

Призначення: підготовка спеціалістів	Напрямок, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів , відповідних ECTS – 6 Модулів – 2 Змістових модулів – 4 Загальна кількість годин – 216	Напрямок 0922 Електромеханіка Спеціальності: 6.092200 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів", 6.092200 "Електричний транспорт", 6.092200 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" Освітньо-кваліфікаційний рівень: Бакалавр	Нормативна Рік підготовки: 1-й Семестри: 2-й, Лекції – 6 год. Практичні – 12 год. Лабораторні роботи – 4 год Самостійна робота – 194 год. із них Куп – 40 год Вид підсумкового контролю – іспит

У процесі навчання студенти отримують необхідні знання під час проведення аудиторних занять: лекційних, практичних. Найбільш складні питання винесено на розгляд і обговорення під час практичних занять. Також велике значення в процесі вивчення і закріплення знань має самостійна робота студентів. Усі ці види занять розроблені відповідно до положень Болонської декларації.

2.2. Тематичний план навчальної дисципліни

Навчальний процес здійснюється в таких формах: лекційні, практичні заняття, лабораторні роботи, курсова робота, самостійна робота студента.

Зміст дисципліни розкривається в темах:

Модуль 1 Машини постійного струму, трансформатори.

(3 кредита/ 108 годин)

Змістові модулі(ЗМ):

ЗМ 1.1 Фізичні процеси в машинах постійного струму та їх математичний опис, характеристики машин постійного струму.

Тема 1 Конструкція, принцип дії та характеристики машин постійного струму, рівняння електричної та механічної рівноваги.

Конструкція машин постійного струму, матеріали конструктивні, магнітні, провідникові й ізоляційні. Принцип дії двигунів і генераторів постійного струму. ЕРС і електромагнітний момент. Типи обмоток якоря, проста та петлева і хвильова обмотки. Складні обмотки якоря. Умови симетрії. Урівнювачі з'єднання обмотки. Вибір типу обмотки якоря.

Тема 2 Реакція якоря та комутація машин постійного струму.

Магнітне поле машини постійного струму при холостому ході. Магнітна характеристика. Поле якоря. Реакція якоря. Компенсаційна обмотка. Комутація машин постійного струму. Розрахунок додаткових полюсів. Способи поліпшення комутації. Експериментальна наладка комутації, радіоперешкоди, способи їх зниження.

Тема 3 Генератори постійного струму. Генератори з незалежним, паралельним і змішаним збудженням. Двигуни постійного струму. Пуск, реверсування і гальмування. Способи регулювання частоти обертання двигунів з паралельним, послідовним і змішаним збудженням. Сучасні методи управління двигунами. Управління по системі "генератор-двигун".

Тема 4 Регулювання швидкості двигунів і напруги генераторів постійного струму. Втрати і ККД машин постійного струму. Електричні мікромашини постійного струму. Нагрівання і охолодження. Серії машин постійного струму, що випускаються електропромисловістю.

ЗМ 1.2. Фізичні процеси в трансформаторі та їх математичний опис, характеристики трансформатора.

Тема 5 Конструкція, принцип дії та рівняння трансформатора.

Конструктивні елементи трансформатора. Рівняння ЕРС і НС трансформатора. Принцип дії. Приведений трансформатор. Схема заміщення, векторні діаграми трансформатора. Визначення параметрів по дослідах холостого ходу і короткого замикання. Струм холостого ходу й опір взаємоіндукції. Опір короткого замикання. Зв'язок між розмірами трансформатора і величинами, що характери-

зують електромагнітні процеси.

Тема 6 Втрати в трансформаторі, зовнішня характеристика трансформатора, коефіцієнт корисної дії.

Визначення зміни напруги трансформатора при навантаженні. Регулювання напруги трансформаторів без навантаження і під навантаженням. Втрати і ККД трансформатора. Магнітні системи 3-х фазних трансформаторів.

Тема 7 Паралельна робота трифазних трансформаторів. Перехідні процеси в трансформаторах. Спеціальні типи трансформаторів.

Схеми і групи з'єднань обмоток. Особливості процесу намагнічування трансформаторів. Несиметричне навантаження трифазних трансформаторів. Перенапруга в трансформаторі. Трьохобмоточні трансформатори. Паралельна робота трифазних трансформаторів. Елементи перехідних процесів. Надструми при вмиканні і раптовому короткому замиканні. Електродинамічні умови. Автотрансформатори. Спеціальні типи трансформаторів. Трансформатори випрямних установок.

Модуль 2 Машини змінного струму.

(3 кредита/ 108 годин)

Змістові модулі(ЗМ):

ЗМ 2.1 Фізичні процеси в асинхронній машині та їх математичний опис, характеристики асинхронної машини.

Тема 1 Конструкція, принцип дії та рівняння асинхронної машини. Втрати в асинхронній машині, коефіцієнт корисної дії.

Загальні питання машин змінного струму. Конструкція машин змінного струму. Трифазні обмотки, ЕРС обмоток. Обмоточний коефіцієнт. Намагнічуюча сила трифазних обмоток. Виникнення магнітного поля. Індуктивність і взаємодуктивність обмоток. Асинхронні машини. Конструкція і принцип дії. Асинхронна машина з загальмованим ротором. Асинхронна машина з рухомим ротором. Ковзання, схеми заміщення і векторні діаграми. Режими роботи. Енергетична діаграма асинхронного двигуна. Коефіцієнт корисної дії.

Тема 2 Робочі і механічні характеристики асинхронної машини.

Обертальний електромагнітний момент та його залежність від ковзання. Механічна характеристика двигуна. Пусковий момент асинхронного двигуна. Максимальний момент. Формула Клосса. Дослід холостого ходу і короткого замикання. Отримання робочих характеристик. Кругова діаграма асинхронного двигуна.

Тема 3 Способи пуску асинхронних двигунів. Регулювання частоти обертання. Основні та особливі типи двигунів.

Способи пуску асинхронних двигунів. Двохкліточні і глибокопазні двигуни. Регулювання частоти обертання. Способи гальмування. Робота двигуна при неномінальних умовах. Робота машини в режимі генератора і перетворювача частоти. Основні типи двигунів. Особливі типи. Асинхронні мікромашини. Однофазні асинхронні двигуни. Конденсаторні двигуни.

ЗМ 2.2 Фізичні процеси в синхронній машині та їх математичний опис, характеристики синхронної машини.

Тема 4 Конструкція, принцип дії та основна векторна діаграма (діаграма Блонделя) синхронної машини.

Елементи конструкції синхронних машин. Турбо- і гідрогенератори. Принцип дії синхронної машини. Рівняння і векторні діаграми.

Тема 5 Реакція якоря синхронної машини, її залежність від характеру навантаження. Характеристики синхронного генератора.

Основне магнітне поле. Поздовжнє і поперечне поле. Реакція якоря. Параметри обмотки статора. Система відносних одиниць. Характеристики генератора. Дослід холостого ходу і короткого замикання. Визначення індуктивних опорів обмотки статора трифазної синхронної машини. Відношення короткого замикання.

Тема 6 Характеристики синхронних машин при паралельній роботі з мережею. Електромагнітна потужність. Синхронні двигуни. Синхронні компенсатори.

Особливості паралельної роботи. Умови вмикання. Регулювання потужності. Кутова характеристика потужності. Синхронізуюча потужність. Стійкість роботи. Статична перевантаженість. V-образні криві. Синхронні двигуни. Способи пуску. Векторні діаграми. V-образні криві. Порівняльні властивості. Переваги і недоліки. Синхронні компенсатори. Несиметричні режими генератора. Особливості роботи. Раптове коротке замикання. Динамічна стійкість. Колекторні машини змінного струму.

2.3. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та форми навчальної роботи студента

Таблиця 2.1 – Розподіл часу за модулями і змістовими модулями
(заочне навчання)

Модулі (семестри) та змістові модулі	Всього, кредит / годин	Форми навчальної роботи			
		Лекц.	Практичні	Лаб.	СРС
Модуль 1	3/108	3	6	2	97
ЗМ1.1	1,5/54	1	3	1	49
ЗМ1.2	1,5/54	2	3	1	48
Модуль 2	3/108	3	6	2	97
ЗМ2.1	1,5/54	2	3	2	47
ЗМ2.2	1,5/54	1	3	-	50

Таблиця 2.2 – Розподіл часу лекційного курсу (заочне навчання)

Зміст	Кількість годин за спеціалізаціями (6.092200 ЕТ, 6.092200 СА, 6.092200 СТ)
1	2
другий семестр: Усього – 6 годин	
Модуль 1	
ЗМ1.1 Фізичні процеси в машинах постійного струму та їх математичний опис, характеристики машин постійного струму	
Зміст курсу електричних машин. Історія розвитку електричних машин. Електромашинобудування на сучасному етапі. Конструкція машин постійного струму, матеріали конструктивні, магнітні, провідникові й ізоляційні. Принцип дії двигунів і генераторів постійного струму. ЕРС і електромагнітний момент.	
Магнітне поле машини постійного струму при холостому ході. Магнітна характеристика. Поле якоря. Реакція якоря. Компенсаційна обмотка. Комутація машин постійного струму. Розрахунок додаткових полюсів. Способи поліпшення комутації. Експериментальна наладка комутації, радіоперешкоди, способи їх зниження. Генератори постійного струму. Генератори з незалежним, паралельним і змішаним збудженням.	1

1	2
<p>Двигуни постійного струму. Пуск, реверсування і гальмування. Способи регулювання частоти обертання двигунів з паралельним, послідовним і змішаним збудженням.</p> <p>Сучасні методи управління двигунами. Управління по системі "генератор-двигун". Втрати і ККД машин постійного струму.</p>	
ЗМ1.2 Фізичні процеси в трансформаторі та їх математичний опис, характеристики трансформатора	
<p>Трансформатори. Конструктивні елементи трансформатора. Рівняння ЕРС і НС трансформатора. Принцип дії. Приведений трансформатор.</p> <p>Схема заміщення, векторні діаграми трансформатора. Визначення параметрів по дослідах холостого ходу і короткого замикання.</p> <p>Струм холостого ходу й опір взаємоіндукції. Опір короткого замикання. Зв'язок між розмірами трансформатора і величинами, що характеризують електромагнітні процеси.</p>	1
<p>Визначення зміни напруги трансформатора при навантаженні. Регулювання напруги трансформаторів без навантаження і під навантаженням. Втрати і ККД трансформатора. Магнітні системи 3-х фазних трансформаторів.</p>	
<p>Схеми і групи з'єднань обмоток.</p> <p>Особливості процесу намагнічування трансформаторів. Несиметричне навантаження трифазних трансформаторів.</p> <p>Перенапруга в трансформаторі. Трьохобмоточні трансформатори. Паралельна робота трифазних трансформаторів.</p>	1
Модуль 2	
ЗМ2 1 Фізичні процеси в асинхронній машині та їх математичний опис, характеристики асинхронної машини	
<p>Загальні питання машин змінного струму. Конструкція машин змінного струму. Трифазні обмотки, ЕРС обмоток. Обмоточний коефіцієнт.</p> <p>Намагнічуюча сила трифазних обмоток. Виникнення магнітного поля.</p> <p>Індуктивність і взаємоіндуктивність обмоток. Асинхронні машини. Конструкція і принцип дії.</p> <p>Асинхронна машина з загальмованим ротором. Асинхронна машина з рухомих ротором. Ковзання, схеми заміщення і векторні діаграми. Режими роботи.</p>	1
<p>Енергетична діаграма асинхронного двигуна. Обертальний електромагнітний момент та його залежність від ковзання. Механічна характеристика двигуна.</p> <p>Пусковий момент асинхронного двигуна. Максимальний момент. Формула Клосса. Дослід холостого ходу і короткого замикання.</p> <p>Отримання робочих характеристик. Кругова діаграма асинхронного двигуна.</p> <p>Способи пуску асинхронних двигунів. Двохкліткові і глибокопазні двигуни. Регулювання частоти обертання. Способи гальмування.</p> <p>Робота двигуна при неномінальних умовах. Робота машини в режимі генератора і перетворювача частоти. Основні типи двигунів. Особливі типи. Однофазні асинхронні двигуни.</p>	1
ЗМ2.2 Фізичні процеси в синхронній машині та їх математичний опис, характеристики синхронної машини	

Продовження табл.

1	2
Синхронні машини. Елементи конструкції. Турбо- і гідрогенератори. Принцип дії.	
<p>Основне магнітне поле. Поздовжнє і поперечне поле. Реакція якоря. Параметри обмотки статора. Рівняння і векторні діаграми. Система відносних одиниць. Характеристики генератора.</p> <p>Дослід холостого ходу і короткого замикання. Визначення індуктивних опорів обмотки статора трифазної синхронної машини. Відношення короткого замикання.</p> <p>Особливості паралельної роботи. Умови вмикання. Регулювання потужності.</p> <p>Умовна характеристика потужності. Синхронізуюча потужність. Стійкість роботи. Статична перевантаженість. V-образні криві.</p> <p>Синхронні двигуни. Способи пуску. Векторні діаграми. V-образні криві. Порівняльні властивості. Синхронні компенсатори.</p>	1

Таблиця 2.3 – Розподіл часу практичних занять (заочне навчання)

Тематика	Кількість годин за спеціалізаціями (6.092200 ЕТ, 6.092200 СА, 6.092200 СТ)
1	2
Другий семестр: Усього 12 годин	
Модуль 1	
ЗМ1.1 Фізичні процеси в машинах постійного струму та їх математичний опис, характеристики машин постійного струму	
1. Машини постійного струму. Розв'язання задач	3
ЗМ1.2 Фізичні процеси в трансформаторі та їх математичний опис, характеристики трансформатора	
2. Трансформатори. Розрахунок основних електричних величин. Розрахунок магнітопроводу. Розрахунок обмоток. Розв'язання задач	1
3. Трансформатори. Розрахунок обмоток. Розв'язання задач	
4. Трансформатори. Розміри активних частин трансформатора. Визначення ваги активних матеріалів. Розв'язання задач	1
5. Трансформатори. Розрахунок параметрів холостого ходу і короткого замикання. Розрахунок навантажувальних параметрів. Розв'язання задач	1
Модуль 2	
ЗМ2 1 Фізичні процеси в асинхронній машині та їх математичний опис, характеристики асинхронної машини	

Продовження табл. 2.3

1	2
6. Електромагнітні процеси в електричних та магнітних колах асинхронних машин в режимі холостого ходу та навантаження. Розв'язання задач	1
7. Визначення електромеханічних характеристик асинхронних машин. Розв'язання задач	1
8. Пуск асинхронних двигунів та регулювання частоти обертання. Розв'язання задач	1
ЗМ2.2 Фізичні процеси в синхронній машині та їх математичний опис, характеристики синхронної машини	
9. Електромагнітні процеси в електричних та магнітних колах синхронних машин в режимі холостого ходу та навантаження. Розв'язання задач	3

Таблиця 2.4 – Розподіл часу лабораторних робіт (заочне навчання)

Тематика	Кількість годин за спеціалізаціями (6.092200 ЕТ, 6.092200 СА, 6.092200 СТ)
другий семестр: Усього – 4 годин	
Модуль 1	
ЗМ1.1 Фізичні процеси в машинах постійного струму та їх математичний опис, характеристики машин постійного струму	
ЛР№11- Дослідження генератора постійного струму з незалежним і паралельним збудженням	1
Р№12Л- Дослідження двигуна постійного струму з паралельним збудженням	1
ЗМ1.2 Фізичні процеси в трансформаторі та їх математичний опис, характеристики трансформатора	
ЛР№1 - Холостий хід і коротке замикання трифазного трансформатора.	1
ЛР№2 - Дослідження трифазного трансформатора з навантаженням.	1

2.4. Індивідуальні завдання:

курсний проект (робота), РГР, контрольна робота тощо

Тематика кусової роботи

2 семестр

"Розрахунок силового трифазного двообмоткового масляного трансформатора"

Мета курсової роботи

Метою курсової роботи є поглиблене вивчення матеріалу за розділом "Трансформатори", знайомство з елементами сучасної інженерної методики розрахунку силового трансформатора, підготовка студентів до самостійного вирішення задач при проектуванні, виготовленні та експлуатації трансформаторів.

У процесі виконання і захисту курсової роботи студенти повинні показати:

- знання конструктивних елементів трансформаторів, електротехнічних матеріалів для їхнього виготовлення, методики теоретичного дослідження трансформаторів, основних електромагнітних і конструктивних параметрів, навантажувальних характеристик, послідовності розрахунку силових трансформаторів;
- уміння правильно й обґрунтовано вибирати навантаження, робити розрахунки магнітопроводу, обмоток, ізоляції, визначати основні розміри в подовжньому і поперечному перерізі й одержувати уточнені характеристики розрахунковим шляхом;
- навички застосування навчальної літератури, що рекомендується, і конспектів лекцій для обґрунтування окремих розрахунків і самостійно прийнятих рішень.

Робоче завдання на курсову роботу

1. Розрахунок основних електричних величин.
2. Розрахунок магнітопроводу.
3. Розрахунок обмоток.
4. Розміри активних частин трансформатора.
5. Визначення ваги активних матеріалів.
6. Розрахунок параметрів холостого ходу і короткого замикання.
7. Розрахунок навантажувальних параметрів.
8. Графічна частина роботи : масштабний ескіз подовжнього перерізу активних частин трансформатора (магнітопроводу й обмоток).

2.5. Розподіл часу самостійної навчальної роботи студента

Форми самостійної роботи студента та обсяг у годинах

Форма / Модуль	Модуль 1	Модуль 2
1. Самостійне опрацювання тем	44	26
2. Опрацювання лекційного матеріалу	12	8
3. Підготовка до виконання лабораторних робіт	12	-
4. Підготовка до захисту лабораторних робіт	24	-
5. Виконання курсової роботи	-	30
6. Підготовка до захисту курсової роботи	-	10
7. Підготовка до практичних занять	-	20
Всього за модулем:	92	92
Всього:	194год.	

2.6. Засоби контролю та структура залікового кредиту

Види та засоби контролю (тестування, контрольні роботи, індивідуальні завдання тощо)	Розподіл балів, %
МОДУЛЬ 1. Поточний контроль зі змістовних модулів	
ЗМ 1.1. Захист лабораторних робіт № 11, 12, тестування.	50
ЗМ 1.2. Опитування під час захисту лабораторних робіт № 1, 2, тестування.	50
Всього за модулем 1	100
МОДУЛЬ 2. Поточний контроль зі змістовних модулів	
Опитування під час захисту курсової роботи.	50
Підсумковий контроль з МОДУЛЯ 2 (екзамен)	50
Всього за модулем 2	100

2.7. Методи та критерії оцінювання знань

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу використовують такі форми та методи контролю і оцінювання знань:

- поточний контроль за змістовими модулями;
- складання екзамену.

Оцінку знань студентів з дисципліни "Електричні машини" здійснюють відповідно до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу (КМСОНП), що є українським варіантом ECTS. Ця система базується на здійсненні наскрізного поточного контролю на аудиторному занятті у відповідності до його форми (лекційної, практичної).

Підсумковою оцінкою поточного контролю є оцінка за модуль, тобто реалізується принцип модульного обліку знань студентів.

Навчальним планом з дисципліни "Електричні машини" передбачено складання екзамену. Для оцінювання знань використовують чотирибальну національну шкалу та стобальну шкалу оцінювання ECTS.

Порядок здійснення поточного оцінювання знань студентів.

Поточне оцінювання знань студентів здійснюється під час проведення практичних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості студента до виконання конкретної роботи. Об'єктами поточного контролю є:

- активність та результативність роботи студента протягом семестру над вивченням програмного матеріалу дисципліни, відвідування занять;
- виконання завдань на практичних заняттях;
- виконання завдань поточного контролю.

Робота студентів на практичних заняттях оцінюється за 4-бальною системою і згідно з Методикою переведення показників успішності знань студентів перекладається в систему оцінювання за шкалою ECTS (табл. 2.5).

При оцінюванні виконання практичних завдань увага приділяється їх якості й самостійності.

Поточний модульний контроль рівня знань передбачає виявлення опанування студентом матеріалу лекційного модуля та вміння застосувати його для вирішення практичної ситуації і проводиться у вигляді письмового контролю (контрольна робота за білетами або тестування за вибором студента).

Поточний контроль проводиться у письмовій формі тричі по закінченню кожного зі змістових модулів після того як розглянуто увесь теоретичний матеріал та проведені практичні завдання в межах кожного з трьох ЗМ.

Контроль здійснюється і оцінюється за двома складовими: лекційна (теоретична) і практична частини (курсова робота). Для цього білети для проведення поточного контролю мають два теоретичні запитання та розрахункове завдання. Може бути також використано тестове завдання – за вибором студентів.

Знання оцінюються за 4-бальною системою за національною шкалою (контрольна робота) або за системою оцінювання за шкалою ECTS (тестові завдання) (табл. 2.5).

Проведення підсумкового контролю. Умовою допуску до екзамену є позитивні оцінки з поточного контролю знань за змістовими модулями.

За умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу до підсумкового контролю допускають студентів, які набрали в сумі за всіма змістовими модулями більше 30% балів від загальної кількості з дисципліни (або більше 50% балів з поточного контролю за всіма змістовими модулями).

Екзамен здійснюється в письмовій формі за екзаменаційними білетами, які містять два теоретичних питання і розрахункове завдання, або за підсумковим тестовим завданням (за вибором студента), що дає можливість здійснити оцінювання знань студента з усієї дисципліни "Електричні машини".

Екзаменаційні відповіді за білетами оцінюються за 4-бальною системою за національною шкалою, тестові завдання – за 100-бальною системою оцінювання за шкалою ECTS. В обох випадках оцінки згідно з методикою переведення показників успішності знань студентів перекладаються у відповідну систему оцінювання (табл. 2.5).

Оцінювання знань за 4-бальною системою за національною шкалою:

Оцінку „*відмінно*” ставлять, коли студент дає абсолютно правильні відповіді на теоретичні питання з викладенням оригінальних висновків, отриманих і основі програмного, додаткового матеріалу та нормативних документів. При виконанні практичного завдання студент застосовує системні знання навчального матеріалу, передбачені навчальною програмою.

Оцінка „*добре*”. Теоретичні запитання розкрито повністю, програмний матеріал викладено у відповідності до вимог. Практичне завдання виконано взагалі правильно, але мають місце окремі неточності.

Оцінка „*задовільно*”. Теоретичні запитання розкрито повністю, проте при викладанні програмного матеріалу допущені незначні помилки. При виконанні

практичних завдань без достатнього розуміння студент застосовує навчальний матеріал, припускає помилки.

Оцінка „незадовільно”. Теоретичні питання нерозкриті. Студент не може виконати практичні завдання, виявляє здатність до викладення думки на елементарному рівні.

Таблиця 2.5 – Шкала перерахунку оцінок результатів контролю знань студентів

Оцінка за національною шкалою	Визначення назви за шкалою ECTS	ECTS оцінка	% набраних балів
ВІДМІННО	Відмінно – відмінне виконання лише з незначними помилками	A	більше 90 – 100
ДОБРЕ	Дуже добре – вище середнього рівня з кількома помилками	B	більше 80 – 90 включно
	Добре – у загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	C	більше 70 – 80 включно
ЗАДОВІЛЬНО	Задовільно – непогано, але зі значною кількістю недоліків	D	більше 60 – 70 включно
	Достатньо – виконання задовольняє мінімальні критерії	E	більше 50 – 60 включно
НЕЗАДОВІЛЬНО	Незадовільно – потрібно попрацювати перед тим, як перездати тест	FX*	більше 26 – 50 включно
	Незадовільно – необхідна серйозна подальша робота з повторним вивченням змістового модуля	F**	від 0 – 25 включно

* з можливістю повторного складання.

** з обов’язковим повторним курсом

2.8. Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, Інтернет адреси	ЗМ, де застосовується
1	2
1. Рекомендована основа навчальної літератури (підручники, навчальні посібники, інші видання)	
1. Яцун М.А. Електричні машини. – Львів: Видавництво Національного університету "Львівська політехніка", 2001. – 428 с.	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2 ЗМ 2.1 ЗМ 2.2

1	2
2. И.П. Копылов. Электрические машины. Москва. Энергоиздат., 2004	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2 ЗМ 2.1 ЗМ 2.2
3. А.В. Иванов-Смоленский. Электрические машины. Москва. Энергия, 1988.	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2 ЗМ 2.1 ЗМ 2.2
4. А.И. Вольдек. Электрические машины. Ленинград. Энергия, 1984.	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2 ЗМ 2.1 ЗМ 2.2
5. Читечян В.И. Электрические машины: Сборник задач. – М.: Высшая школа, 1988. –231 с.: ил.	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2
6. Брускин Д.Э., Зорохович А.Е., Хвостов В.С. Электрические машины и микромашины. Москва. Высшая школа, 1990. –528 с.: ил.	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2
7. Глебова М.Л., Кузнецов А.И., Карпалюк И.Т., Чернявская М.В. Электрические машины. Трансформаторы: Учебное пособие - Харьков: ХНАГХ, 2007.- 180 с.	ЗМ 1.2
8. Глебова М.Л., Кузнецов А.И., Карпалюк И.Т., Чернявская М.В. Электрические машины переменного тока: Учебное пособие - Харьков: ХНАГХ, 2008.- 91с.	ЗМ 2.1 ЗМ 2.2
9. Глебова М.Л., Кузнецов А.И., Карпалюк И.Т., Чернявская М.В. Синхронные машины. Машины постоянного тока: Конспект лекций - Харьков: ХНАГХ, 2009.- 245 с.	ЗМ 2.1
2. Додаткові джерела (довідники, нормативні видання, сайти Інтернет тощо)	
1. Плакат: обмотки і магнітопроводи трансформатора.	ЗМ 1.2
2. Плакат: асинхронні трифазні двигуни.	ЗМ 2.1
3. Стенд: електричні машини змінного струму.	ЗМ 2.1
4. Плакат: двигуни з витисненням струму в роторі.	ЗМ 2.2
5. Плакат: статор, якор синхронної машини.	ЗМ 2.2
6. Плакат: турбогенератори, гідрогенератори.	ЗМ 2.2
7. Плакат: магнітний ланцюг синхронної машини.	ЗМ 1.1
8. Навчальні макети машин постійного струму.	ЗМ 1.1
9. Плакат: обмотка якоря.	ЗМ 1.1
10. Плакат: одностороння осьова вентиляція машин постійного струму.	ЗМ 1.1

1	2
3. Методичне забезпечення (реєстр методичних вказівок, інструкцій до лабораторних робіт, планів семінарських занять, комп'ютерних програм, відео-аудіо-матеріалів, плакатів тощо)	
Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу “Електричні машини”. Трансформатори. (для студентів 2 - 4 курсів спец. 6.090603, 6.090605, 6.092202). Харків, ХНАМГ - 2007	ЗМ 1.1
Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу “Електричні машини”. Машини постійного струму. (для студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки 0906 – "Електротехніка", 0922 – "Електромеханіка"). Харків, ХНАМГ - 2008	ЗМ 1.2
Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу “Електричні машини”. Машини змінного струму. (для студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки 0906 – "Електротехніка", 0922 – "Електромеханіка"). Харків, ХНАМГ - 2008	ЗМ 2.1 ЗМ 2.2
Методичні вказівки до курсової роботи “Розрахунок силового трифазного двообмоткового масляного трансформатора” з курсу “Електричні машини” (для студентів 2, 4 курсів спеціальностей 7.090603, 6.090606, 6.092204, 6.050201). Харків, ХНАМГ - 2004	ЗМ 1.2
Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни “Електричні машини” (для студентів денної і заочної форм навчання напряму підготовки 0922 – "Електромеханіка"). Харків, ХНАМГ - 2008	ЗМ 1.1 ЗМ 1.2 ЗМ 2.1 ЗМ 2.2

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Програма навчальної дисципліни та
робоча програма навчальної дисципліни

«Електричні машини»

(для слухачів другої вищої освіти напряму підготовки 6.050701
"Електротехніка та електротехнології").

Укладачі: **КУЗНЕЦОВ** Анатолій Іванович,
ЧЕРНЯВСЬКА Маргарита Василівна

В авторській редакції
Комп'ютерна верстка: *Ю. Ю. Конюшенко*

План 2011, поз. 576 Р

Підп. до друку 12.10.2011 р.	Формат 60x84/16
Друк на ризографі	Ум. друк. арк. 1,2
Тираж 10 пр.	Зам. № 7539

Видавець і виготовлювач:
Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002
Електронна адреса: rectorat@ksame.kharkov.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
ДК №4064 від 12.05.2011 р.